(57)【要約】

| (19)【発行国】日本国特許庁(JP)                             | (19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)  |  |  |
|---|--|--|--|
| (12)【公報種別】公開特許公報(A)                             | (12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)  |  |  |
| (11)【公開番号】特開2000-17556(P200<br>0-17556A)        | (11) [Publication Number of Unexamined Application] Japan U nexamined Patent Publication 2000 - 17556(P2000 - 17556A)                  |  |  |
| (43)【公開日】平成12年1月18日(2000.1.<br>18)              | (43) [Publication Date of Unexamined Application] 2000 January 18 day (200 0.1 .18)  |  |  |
| (54) 【発明の名称】芯地用ポリエステル短繊維不織布<br>(51) 【国際特許分類第7版】 | (54) [Title of Invention] POLYESTER SHORT FIBER NONW OVEN FABRIC FOR INTERLINING (51) International Patent Classification 7th Edition] |  |  |
| DO4H 1/54                                       | D04H 1/54  |  |  |
| [FI]  | [FI]   |  |  |
| DO4H 1/54 H                                     | D04H 1/54 H  |  |  |
| 【審査請求】未請求                                       | [Request for Examination] Examination not requested  |  |  |
| 【請求項の数】1  | [Number of Claims] 1   |  |  |
| 【出願形態】OL  | •  |  |  |
| 【全頁数】4  | [Form of Application] OL   |  |  |
|   | [Number of Pages in Document] 4  |  |  |
| (21) 【出願番号】特願平10-183654                         | (21) [Application Number] Japan Patent Application Hei 10 - 1<br>83654   |  |  |
| (22)【出願日】平成10年6月30日(1998.6.30)                  | (22) [Application Date] 1998 June 30 days (1998.6.30)  |  |  |
| (71)【出願人】                                       | (71) [Applicant]   |  |  |
| 【識別番号】000004503                                 | [Applicant Code] 000004503   |  |  |
| 【氏名又は名称】ユニチカ株式会社                                | [Name] UNITIKA LTD. (DB 69-053-7741)   |  |  |
| 【住所又は居所】兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地                        | [Address] Hyogo Prefecture Amagasaki City Higashihon-machi<br>1-Chome 50   |  |  |
| (72) 【発明者】                                      | (72) [Inventor]  |  |  |
| 【氏名】松永 伸洋                                       | [Name] Matsunaga Nobuhiro  |  |  |
| 【住所又は居所】兵庫県尼崎市武庫之荘4-10-16                       | [Address] Hyogo Prefecture Amagasaki City Mukonoso 4 - 10 - 16   |  |  |
| 【テーマコード(参考)】4L047                               | [Theme Code (Reference)] 4L047   |  |  |

(57) [Abstract]

【課題】 衣料用芯地として好適な、ソフトさと寸法安定性に優れた不織布を得る。

【解決手段】 プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維から構成され、かつ該短繊維相互間が融着されている融着区域が散点状に配設されてなる短繊維不織布。

## 【特許請求の範囲】|

【請求項1】 プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維から構成され、該ポリエステルの軟化又は溶融により該短繊維相互間が融着されている融着区域が散点状に配設されてなり、かつ目付けが10~80g/m²であることを特徴とする芯地用|ポリエステル短繊維不織布。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、衣料用芯地として 用いる不織布に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来から、合成繊維からなる短繊維不織 布を衣料用芯地として用いることが知られている。例え ば、不織布研究会編、「不織布の基礎と応用」P. 30 7~P. 320、日本繊維機械学会発行(1993年) には、この種の不織布に関する知見が開示されている。 この不織布は、通常、ソフトさと寸法安定性が要求され るところから、その素材としてナイロン短繊維が用いる のが一般的であるが、引張り時や加熱時の寸法安定性を 高めるためにポリエチレンテレフレート短繊維に代表さ れるポリエステル系短繊維を少量混合するのが実態であ る。しかしながら、このような不織布では、主体繊維に 対して少量(数重量%~十数重量%)のポリエステル系 短繊維を均一に混合することが困難であるという問題が ある。しかも、ポリエステル系短繊維の混合比を多くす ると、通常、不織布のソフトさが不足するという問題が 生じる。一方、不織布においてソフトな風合いを具備さ せるべく、ポリエステル系短繊維を細繊度することが考

[Problem] Nonwoven fabric which is superior in preferred, sof tness and dimensional stability asthe clothing interlining is obtained.

[Means of Solution] Short fiber nonwoven fabric which propy lene terephthalate unit or is constituted from short fiber of thesingle fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester which designates this as mainrepeat unit at same time between of said short fiber mutual melt adhesion section which themelt adhesion is done being arranged in scattered points, becomes.

### [Claim(s)]

[Claim 1] Propylene terephthalate unit or it is constituted fro m short fiber of single fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester which designates this as main repeat unit betweenof said short fiber mutual melt adhesion section which melt adhesion is done being arranged in the scattered points by softening or melting of said polyester, it becomes, polyester short fiber nonwoven fabric for theinterlining which designates that at same time basis weight is 10 to 80 g/m2 asfeature.

### [Description of the Invention]

## [0001]

[Technological Field of Invention] This invention regards nonwoven fabric which it uses as clothing interlining.

## [0002]

[Prior Art] From until recently, as clothing interlining, it is kno wn that it uses short fiber nonwoven fabricwhich consists of synthetic fiber. for example nonwoven fabric research committee compilation, "fundamentals of nonwoven fabric application" P.307 to P.320, knowledge regarding nonwoven fabricof this kind is disclosed in Japan fiber Japan Society of Mechanical Engineers issue (1993). This nonwoven fabric, it is general for nylon short fiber to use usually, from the place where softness and dimensional stability are required, as material, but fact that trace it mixes polyester short fiber which in order pullsand time and to raise dimensional stability when heating is represented in thepolyethylene terephthalate short fiber is actual condition. But, with this kind of nonwoven fabric, there is a problem that it is difficult tomix polyester short fiber of trace (several weight percent to ten and several weight %) to uniform vis-a-vis main component fiber. Furthermore, when proportion of polyester short fiber is made many, problem

えられるが、ポリエステル系短繊維を細繊度化すると、 ポリエステル綿自体の生産性や不織布の生産性が低くなり、コストが上昇するという問題がある。|

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記問題を解決し、ソフトさと寸法安定性に優れた衣料用芯地の用途に好適な不織布を提供しようとするものである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解決しようとするもので、以下の構成をその要旨とするものである。プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維から構成され、該ポリエステルの軟化又は溶融により該短繊維相互間が融着されている融着区域が散点状に配設されてなり、かつ目付けが10~80g/m²であることを特徴とする芯地用ポリエステル短繊維不織布。

#### [0005]

【発明の実施の形態】次に、本発明を詳細に説明する。まず、本発明でいうプロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルに関してであるが、このポリエステルは、1,3ープロパンジオールとテレフタル酸とを構成成分とするポリエステルであって、これらを主体とし、その特性を変えないような範囲内でエチレングリコール、ジエチレングリコール、1,4ーブタンジオール、ネオペンチルグリコール、イソフタル酸、5ースルホイソフタル酸、ビスフエノールA等から選ばれる1種以上の成分を共重合した共重合体をも包含するものである。|

【0006】本発明でいうプロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる短繊維では、単糸繊度が3デニール以下であることが必要で、好ましくは1デニール以下のものであり、この単糸繊度が小さいほど、特に婦人服に適したソフトな風合いの芯地を得ることができる。前記単糸繊度が3デニールを超えると、不織布のソフトさが低下するので好ましくない。この短繊維の断面形態は、特に限定されるものではなく、通常の丸断面の他に三角、偏平、六葉、W型といった異型断面であってもよく、また、中実であっても中空であってもよい。

thatoccurs usually, softness of nonwoven fabric becomes insufficient. On one hand, in order that soft texture is possessed in nonwoven fabric, thefineness it can think that it does of polyester short fiber, but when polyester short fiber theto fineness is converted, productivity of polyester wadding itself and productivity of thenonwoven fabric become low, there is a problem that cost rises.

## [0003]

[Problems to be Solved by the Invention] It is something which this invention tries will solve aforementioned problem, to offer preferred nonwoven fabric to application of clothing interlining which is superiorin softness and dimensional stability.

### [0004]

[Means to Solve the Problems] This invention being something which it tries to solve above-mentioned problem, is something which designates constitution below as gist. propylene terephthalate unit or it is constituted from short fiber of single fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester which designates this as main repeat unit between of said short fiber mutual melt adhesion section which melt adhesion is done being arranged in the scattered points by softening or melting of said polyester, it becomes, polyester short fiber nonwoven fabric for the interlining which designates that at same time basis weight is 10 to 80 g/m2 as feature.

## [0005]

[Embodiment of Invention] Next, this invention is explained in detail. First, Is propylene terephthalate unit as it is called in this invention or in regard to polyesterwhich designates this as main repeat unit, but, It is something which includes also copolymer which copolymerizes the component of one kind or more which inside kind of range where this polyesterbeing a polyester which designates 1,3 - propanediol and terephthalic acid as ingredient, designates these as main component, does not change characteristic is chosen from ethyleneglycol, diethyleneglycol, 1,4 - butanediol, neopentyl glycol, isophthalic acid, 5 - sulfo isophthalic acid and bisphenol A etc.

[0006] When propylene terephthalate unit as it is called in this invention or with short fiber whichconsists of polyester which designates this as main repeat unit, beingnecessary for single fiber fineness to be 3 denier or less, it is something of preferably 1 denier or less, this single fiber fineness is small, interlining of soft texture which is suited for theespecially women clothes can be acquired. When aforementioned single fiber fineness exceeds 3 denier, because softness ofthe nonwoven fabric decreases, it is not desirable. cross section shape condition of this short fiber is not something which especially islimited, it is possible to be a modified cross-section

【0007】この短繊維は、概ね従来技術を踏襲した方法で製造することができる。すなわち、まず汎用の溶融 紡糸装置を用いて前記ポリエステルからなる長繊維糸条を溶融紡出する。紡糸に際し、安定剤、蛍光剤、顔料などを共存させてもよい。紡出された長繊維糸条は、必要に応じて連続的又は別工程で延伸、熱処理されるが、十分な温度で熱処理することにより、熱収縮率の低い熱的安定性に優れた長繊維とすることができる。次いで、得られた長繊維には油剤を付与した後、クリンパーを用いてクリンプを付与し、数万~数百万デニールに引き揃えてECカツター、グルグルカツター等のカツターを用いて例えば20~80mm程度の所定長に切断して目的の短繊維を得る。

【0008】本発明の不織布は、かかる短繊維すなわち プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰 り返し単位とするポリエステルからなる短繊維で構成さ れ、かつ該ポリエステルの軟化又は溶融により該短繊維 相互間が融着されている融着区域が散点状に配設されて なるものである。この融着区域は、短繊維ウエブの所定 の区域に厚み方向にわたって熱と圧力を与え、その区域 における短繊維の構成重合体を軟化又は溶融させ短繊維 相互間を融着させて形成されるものである。この所定の 区域は間隔を置いて設けられ、短繊維ウエブ中に散点状 の形態で配設されてなるものである。この所定の区域に おいて、熱は厚み方向にわたってほぼ同程度の温度にな るように与えられるものである。熱が厚み方向にわたっ て与えられず、短繊維ウエブの表面又は裏面のみに与え られると、短繊維ウエブの中間層において短繊維の構成 重合体が十分に軟化又は溶融せず、短繊維相互間が十分 に融着せず、得られる不織布の引張り強力や寸法安定性 の向上が図れないため、好ましくない。

【0009】この融着区域は、短機維ウエブ中に所望の割合で形成することができるが、得られる不織布の全面積に対する全融着区域の面積の比が5~15%となるような割合で形成するのが好ましい。不織布の全面積に対する融着区域の面積の比が5%未満であると、不織布の引張り強力や寸法安定性という機械的特性が低下し、一方、不織布の全面積に対する融着区域の面積の比が15

which was called to other thanthe conventional round cross section triangle, flat, hexalobal and W type, in addition, even when being a center-filled, to be a hollow it is possible.

[0007] It can produce this short fiber, with method which in gen eral follows the Prior Art. filament yarn which consists of aforementioned polyester namely, makinguse of common melt spinning equipment first melt spinning is done. In case of yarnspinning, stabilizer, fluorescent agent and pigment etc it ispossible to coexist. As for filament yarn which spinning is done, drawing and heat treatment it is done with according to need continuous or separate step it can make filament which issuperior in thermal stability where heat shrinkage ratio is low, but by heat treatment doingwith sufficient temperature. Next, granting crimp after granting finish, makinguse of crimper to filament which is acquired, pulling to several 10,000 or greater to several million denierand arranging and cutting off in specified length of for example 20 to 80 mm extent making use of the EC cutter anc jp11 f jp11 cutter or other cutter you obtain short fiber of object.

[0008] It is something where nonwoven fabric of this invention this short fiber namely thepropylene terephthalate unit or is formed with short fiber which consists of polyester whichdesignates this as main repeat unit between of said short fiber mutual melt adhesion sectionwhich melt adhesion is done being arranged in scattered points at same timeby softening or melting of said polyester, becomes, softening or melting doing constitution polymer of short fiber where this melt adhesion sectiongives heat and pressure to specified section of short fiber web over thickness direction, in thesection, melt adhesion doing between short fiber mutual, it is something which isformed. It is something where, this specified section is provided, putting in place theinterval, in short fiber web is arranged with form of scattered points and becomes. In this specified section, as for heat in order almost to become temperature of thesame extent over thickness direction, it is something which is given. When heat it is not given over thickness direction, is given to only the front surface or back surface of short fiber web, constitution polymer of short fiber softening or melting doesnot do in fully in intermediate layer of short fiber web, between of short fiber mutualthe melt adhesion does not do in fully, tensile strength of nonwoven fabricwhich is acquired and because it cannot assure improvement of thedimensional stability, is not desirable.

[0009] In short fiber web it can form this melt adhesion zone, a t desired ratio, but , itis desirable to form at kind of ratio where ratio of surface area ofthe total melt-adhered region for entire surface area of nonwoven fabric which is acquired becomes the 5 to 15 %. Ratio of surface area of melt adhesion zone for entire surface area of nonwoven fabric is underthe 5 % when, When mechanical property, tensile strength and dimensional stability

←%を超えると、短繊維同士が融着している区域が多く、 得られる不織布が剛直になり、衣料用芯地として要求されるソフトな風合いを得ることができず、いずれも好ましくない。

【0010】本発明の不織布では、目付けが10~80 g/m²であることが必要である。目付けが10 g/m²未満となると、不織布の製造が難しいばかりか、不織布強力が低くなり、芯地としての機能に欠けることがあり、一方、目付けが80 g/m²を超えると、たとえ後述するところのエンボス加工処理を施してもゴワゴワした風合いとなり、表地の風合いに悪影響を及ぼし、いずれも好ましくない。

【0011】本発明の不織布は、次の方法により効率良く製造することができる。まず、プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維でウェブを形成する。ウエブ化に際しては、梳綿機単独あるいは梳綿機とクロスラツパーを組み合わせたものやランダムウエバー等のウエバーを採用することができる。次に、このウエブに必要に応じて軽くニードルパンチ法、ウオーターニードル法(スパンレース法)あるいはエアーニードル法等の公知の方法で交絡処理を施した後、ウェブ中に散点状に配された所定の区域に厚み方向にわたって熱と圧力を印加し、その区域における短繊維の構成重合体を軟化又は溶融させ短繊維相互間が融着した融着区域を形成する。

【0012】この散点状に配される融着区域とは、例えばエンボスロール(凹凸ロールのことである。以下同じ。)と平滑ロールとよりなるエンボス装置あるいは一対のエンボスロールよりなるエンボス装置を使用し、少なくともエンボスロールを加熱してウエブをロール間に対立と所謂エンボス加工処理を施すことによって形成されるものである。この凸部はエンボスロール面に散点状、直線状、曲線状等に配設されなるものである。なお、このエンボスロールの一個一個の凸部の先端面形状は必ずしも円形である必要はなく、楕円形、菱形、三角形、下形、直線形、曲線形、井形等任意の形状を採用することができる。

【0013】融着区域形成温度(エンボスロール温度)は、前記ポリエステルの融点以下の温度に加熱されているのが好ましい。エンボスロールが前記ポリエステルの融点を超える温度に加熱されていると、ウエブにおいてロールの凸部に当接する部位外においても前記ポリエス

of nonwoven fabric decreases, on onehand, ratio of surface area of melt adhesion zone for entire surface area of nonwoven fabricexceeds 15 %, short fiber zone which melt adhesion has been done many, nonwoven fabric which is acquired becomes, not be able toacquire soft texture which is required as clothing interlining, none is desirable the stiff and straight.

[0010] With nonwoven fabric of this invention, it is necessary for basis weight to be the 10 to 80 g/m2. When basis weight is under 10 g/m2, production of nonwoven fabric not onlydifficult, nonwoven fabric tenacity becomes low, when there are times when it islacking in function as interlining, on one hand, basis weight exceeds the 80 g/m2, administering embossing of place where it mentions latereven if, it becomes stiff texture, causes adverse effect to texture of the surface fabric, none is desirable.

[0011] It can produce nonwoven fabric of this invention, efficiently with followingmethod. First, propylene terephthalate unit or web is formed with short fiber of single fiber fineness 3 denier or lesswhich consists of polyester which designates this as main repeat unit. At time of web conversion, combination and random ¬¬—bar or other ¬¬—bar carding machine alone or carding machine and cloth lapper can be adopted. Next, in this web according to need to be light needle punch method, water needle method (nonspinning method) or after administering entanglement process with air needle method or other known method, theheat and pressure imprinting is done in specified section which is allotted to scattered points in the web over thickness direction, softening or melting doing constitution polymerof short fiber in section, between of short fiber mutual forms melt adhesion sectionwhich melt adhesion is done.

[0012] It is something which is formed by administering thing g enerallyknown embossing where melt adhesion zone being allotted to this scattered points, for example embossing roll (It is textured roll. Same below . ) with you use embossing equipment which consists of with smooth roll or embossing equipmentwhich consists of embossing roll of pair, heats embossing roll at least andpasses through web between roll. This raised part is something which in embossing roll surface becomes to be arranged inthe scattered points, straight line and curve shape etc. Furthermore, one end face geometry of one raised part of this embossing roll alwaysdoes not have necessity to be a round, elliptical, diamond shape, the triangle, T-shape and straight line shape, can adopt geometry of optionsuch as curve and well shape.

[0013]

<sup>(</sup>テルが溶融し、融着区域の面積が所定の割合よりも多く なり、得られる不織布が剛直になり過ぎる。したがって 、融着区域形成温度は、前記ポリエステルの融点以下の 温度とし、例えば前記ポリエステルが共重合体でない場 合には好ましくは220℃以下とするのがよい。そして 、融着区域形成温度が前記ポリエステルの融点に近い温 度であると、この区域において短繊維同士の融着が強固 なものとなるため、不織布において引張り強力や寸法安 定性が向上する。なお、融着区域形成温度が低過ぎると **該融着区域における短繊維は繊維形態を保持した仮融** 着の状態となり、後の使用時に該融着区域は崩壊して繊 維状のものとなり、不織布の引張り強力や寸法安定性と いった機械的特性が低下する。なお、融着区域は、超音 波溶着装置を使用して形成してもよい。超音波溶着装置 はウエブの所定の区域に超音波を照射することによって 、その区域における短繊維相互間の摩擦熱で繊維構成軍 合体を溶融させるものである。|

#### [0014]

【作用】本発明の不織布は、プロピレンテレフタレート 単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエス テルからなる短繊維から構成されるため、通常のナイロ ン短繊維からなる不織布の場合に近いソフトな風合いの ものとなる。また、寸法安定性はポリエチレンテレフレ ート短繊維からなる不織布の場合に近い良好なものであ り、衣料用芯地として用いたときに要求されるあらゆる 性能を満足し、優れた製品にすることができる。

#### [0015]

【実施例】以下、実施例によって本発明を詳しく説明するが、本発明はこれらの実施例によって何ら限定されるものではない。なお、実施例中に記述した諸物性の評価法は、次のとおりである。

相対粘度:フェノールと四塩化エタンの等重量混合溶液を溶媒とし、試料濃度O.5g/100ml、温度20℃で測定した。

乾熱収縮率S(%): 長さL0 (cm)の試料繊維を温度170℃の乾燥機を用いて15分間熱処理した後、室温まで冷却した。冷却後の長さL1 (cm)を測定し、次式(1)に従って乾熱収縮率S(%)を求めた。

$$S (\%) = ((L0 - L1) / L0) \times 100$$
(1)

不織布の目付け(g/m²):標準状態の試料から縦3

# [0014]

[Work or Operations of the Invention] Nonwoven fabric of this invention, because propylene terephthalate unit or it is constituted from the short fiber which consists of polyester which designates this as themain repeat unit, becomes those of soft texture which is close to case of the nonwoven fabric which consists of conventional nylon short fiber. In addition, dimensional stability is satisfactory ones which are close to the case of nonwoven fabric which consists of polyethylene terephthalate short fiber, when using, as the clothing interlining it satisfies all performance which are required, it can make product which is superior.

## [0015]

[Working Example(s)] This invention is explained in detail belo w, with Working Example, but this inventionis not something which is limited by these Working Example. Furthermore, evaluation method of property which are described in the Working Example is as follows.

Relative viscosity: It designated equal weight mixed solution of phenol and tetrachloroethane as solvent, measured with sample density 0.5g/100 ml and temperature 20 °C.

Dry heat shrinkage S(%): Sample fiber of length L0 (cm) 15 min heat treatment after doing, it cooled to room temperaturemaking use of dryer of temperature 170 °C. It measured length L1 (cm) after cooling, followed to next formula (1) and soughtthe dry heat shrinkage S(%).

$$S(\%)=((L0 - L1)/L0) \times 100$$
 (1)

Vertical 30 cm, 5 points it drew up test piece of side 30 cmfrom

「Ocm、横30cmの試験片を5点作成し、平衡水分に 到らしめた後、各試験片毎に重量(g)を秤量し、得ら れた値の平均値を単位面積(m²)当たりに換算して目 付け(g/m²)とした。

不総布の風合い:10人のパネラーによる官能試験を行い、「ソフト」「ややソフト」「普通」「やや硬い」「硬い」の5段階で評価した。

#### 【0016】 実施例1

相対粘度が1.60のポリプロピレンテレフタレート重合体を常法により温度280℃で溶融紡糸した後、延伸し、温度150℃のヒートドラムを用いて熱セットし、クリンプ付与の後に切断して、単糸繊度が1.2デニール、強度が4.3g/デニール、伸度が39%、乾熱率が2.9%、繊維長が38mmのポリプロピレンテレフタレート短繊維を製造した。次に、この繊維を梳綿機に通した後、目付けが27g/m²のウエブとし、温度210℃に加熱されたエンボスロールと平滑ロールとよりなるエンボス装置を用いて全面積に対する融着区域の面積の比が10%となる如くエンボス加工処理を施し、不織布を得た。得られた不織布は、「ややソフト」な風合いを有するものであった。|

### 【0017】実施例2

ポリプロピレンテレフタレート短繊維として、単糸繊度が0.8デニール、強度が4.6g/デニール、伸度が35%、乾熱収縮率が2.7%のものを用い、ウエブの目付けを13g/m²としたこと以外は実施例1と同様にして、不織布を得た。得られた不織布は、「ソフト」な風合いを有するものであった。

### 【0018】実施例3

ポリプロピレンテレフタレート短繊維として、単糸繊度が2.7デニール、強度が4.1g/デニール、伸度が43%、乾熱収縮率が3.0%のものを用い、ウェブの目付けを35g/m²としたこと以外は実施例1と同様にして、不織布を得た。得られた不織布は、「ややソフト」な風合いを有するものであった。

#### 【0019】 実施例4

目付けを70g/m?、エンポスロールと平滑ロールとよりなるエンポス装置を用いた処理温度を220℃とし

sample of basis weight (g/m2): standard state of nonwoven fabric, in equilibrium water arriving at andothers after closing, measured weight it did weight (g) in each every test piece, the it converted mean value of value which is acquired tosuch as unit surface area (m2) and made basis weight (g/m2).

Texture: of nonwoven fabric It did sensory test due to panel me mber of 10 persons, appraised with the5 steps of "soft ""A little soft ""Normally" "A little hard" "It is hard".

## [0016] Working Example 1

Relative viscosity melt spinning after doing, drawing polyprop ylene terephthalate polymer of the 1.60 with temperature 280 °C with conventional method, heat set it did making use ofthe heat drum of temperature 150 °C, cut off after crimp grant, single fiber fineness 1.2 denier and strength 4.3 g/denier and elongation 39 % and dry heat shrinkage the 2.9 % and fiber length produced polypropylene terephthalate short fiber of 38 mm. Next, after passing through this fiber to carding machine, basis weight makes the web of 27 g/m2, as though ratio of surface area of melt adhesion section forthe entire surface area making use of embossing equipment which consists of with embossing roll andthe smooth roll which are heated to temperature 210 °C becomes 10 % embossingwas administered. nonwoven fabric was acquired. nonwoven fabric which is acquired was something which possessesthe "A little soft" texture.

## [0017] Working Example 2

As polypropylene terephthalate short fiber, single fiber finenes s 0.8 denier and strength 4.6 g/denier and the elongation 35 % and dry heat shrinkage other than thing which designatesthe basis weight of web as 13 g/m2 making use of those of 2.7 %, acquired nonwoven fabric with as similar to Working Example 1. nonwoven fabric which is acquired was something which possessesthe "soft" texture.

#### [0018] Working Example 3

As polypropylene terephthalate short fiber, single fiber finenes s 2.7 denier and strength 4.1 g/denier and the elongation 43 % and dry heat shrinkage other than thing which designates the basis weight of web as 35 g/m² making use of those of 3.0 %, acquired nonwoven fabric with as similar to Working Example 1. nonwoven fabric which is acquired was something which possesses the "A little soft" texture.

### [0019] Working Example 4

Basis weight other than thing which designates treatment tempe rature which uses the embossing equipment which consists of 70 たこと以外は実施例1と同様にして、不織布を得た。得られた不織布は、「普通」の風合いを有するものであった。

#### 【0020】比較例1

ポリプロピレンテレフタレート短繊維として、単糸繊度が3.5デニール、強度が3.8g/デニール、伸度が45%、乾熱収縮率が2.9%のものを用いたこと以外は実施例1と同様にして、不織布を得た。得られた不織布は、「やや硬い」風合いを有するものであった。

### 【0021】比較例2

目付けを85g/m<sup>2</sup>、エンボスロールと平滑ロールと よりなるエンボス装置を用いた処理温度を225℃とし たこと以外は実施例1と同様にして、不織布を得た。得 られた不織布は、「硬い」風合いを有するものであった

【0022】以上の結果より明らかなように、実施例1~4で得られたいずれの不織布もソフトな風合いを有し、衣料用芯地として優れたものであった。これに対し、比較例1で得られた不織布は、ソフトさがやや劣り、また、比較例2で得られた不織布は、硬くてゴワゴワしており、いずれも衣料用芯地としては不適なものであった

#### [0023]

【発明の効果】本発明の不織布は、プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維からなる不齢成されるため、通常のナイロン短繊維からなる不織布の場合に近いソフトな風合いを有する。また、該短繊維相互間が融着されている融着区域が散点状に配設されていることも寄与し、通常のポリエチレンテレフレート短繊維からなる不織布の場合に近い良好な寸法安定性を有する。したがって、衣料用芯地として用いたときの要求性能を満足することから、衣料用芯地の用途に好適である。

g/m2, embossing roll and smooth roll as the 220 °C nonwoven fabric was acquired with as similar to Working Example 1. nonwoven fabric which is acquired was something which possesses the texture of "Normally".

### [0020] Comparative Example 1

As polypropylene terephthalate short fiber, single fiber finenes s 3.5 denier and strength 3.8 g/denier and the elongation other than thing to which 45 % and dry heat shrinkage use thoseof 2. 9 % acquired nonwoven fabric with as similar to Working Example 1. nonwoven fabric which is acquired was something which possessesthe "A little hard" texture.

## [0021] Comparative Example 2

Basis weight other than thing which designates treatment tempe rature which uses the embossing equipment which consists of 85 g/m², embossing roll and smooth roll as the 225 °C nonwoven fabric was acquired with as similar to Working Example 1. nonwoven fabric which is acquired was something which possesses the "It is hard" texture.

[0022] As been clear from result above, it was something where each nonwoven fabricwhich is acquired with Working Example 1 to 4 has soft texture, is superior as the clothing interlining. Vis-a-vis this, as for nonwoven fabric which is acquired with Comparative Example 1, the softness a little decoy, in addition, nonwoven fabric which is acquired withthe Comparative Example 2 had done, being hard, stiffness, in each case wereunsuitable ones as clothing interlining.

# [0023]

[Effects of the Invention] Nonwoven fabric of this invention, b ecause propylene terephthalate unit or it is constituted fromthe short fiber of single fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester which designatesthis as main repeat unit, has soft texture which is close to case ofthe nonwoven fabric which consists of conventional nylon short fiber. In addition, it possesses satisfactory dimensional stability which is close to thecase where it is a nonwoven fabric to which between of said short fiber mutual contributes, the melt adhesion section which melt adhesion is done being arranged in scattered points consistsof conventional polyethylene terephthalate short fiber. Therefore, when using, as clothing interlining, from fact that required performance issatisfied, it is ideal in application of clothing interlining.

Date: 10/31/01 134 : DE9572 Time: 11:31:59 AM

DE9572

# \\server\name PSCRIPT Page Separator

- (19)【発行国】日本国特許庁(JP)
- (12)【公報種別】公開特許公報 (A)
- (11) 【公開番号】特開平11-335954
- (43)【公開日】平成11年(1999)12月7日
- (54)【発明の名称】人工皮革用ポリエステル短繊維不織 布及びその製造方法
- (51) 【国際特許分類第6版】 D04H 1/42

[FI] D04H 1/42

T

【審査請求】未請求

【請求項の数】5

【出願形態】OL

【全頁数】5

- (21) 【出願番号】特願平10-148681
- (22) 【出願日】平成10年(1998) 5月29日
- (71) 【出願人】

【識別番号】000004503

【氏名又は名称】ユニチカ株式会社

【住所又は居所】兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地

(72) 【発明者】

【氏名】松永 伸洋

【住所又は居所】兵庫県尼崎市武庫之荘4-10-16 (57)【要約】

【課題】 人工皮革用不織布として好適な、ソフトさと 緻密さとを有し、機能、触感の点で天然皮革、特にスエードに近い人工皮革の用途に好適な不織布を得る。

- (19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)
- (12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)
- (11) [Publication Number of Unexamined Application] Japan U nexamined Patent Publication Hei 11 335954
- (43) [Publication Date of Unexamined Application] 1999 (199 9) December 7 day
- (54) [Title of Invention] POLYESTER SHORT FIBER NONW OVEN FABRIC AND ITS MANUFACTURING METHOD FOR ARTIFICIAL LEATHER
- (51) [International Patent Classification 6th Edition] D04H 1/42

[FI] D04H 1/42 T

[Request for Examination] Examination not requested

[Number of Claims] 5

[Form of Application] OL

[Number of Pages in Document] 5

- (21) [Application Number] Japan Patent Application Hei 10 1 48681
- (22) [Application Date] 1998 (1998) May 29 day
- (71) [Applicant]

[Applicant Code] 000004503

[Name] UNITIKA LTD. (DB 69-053-7741)

[Address] Hyogo Prefecture Amagasaki City Higashihon-machi 1-Chome 50

(72) [Inventor]

[Name] Matsunaga Nobuhiro

(57) [Abstract]

[Problem] It possesses with preferred, softness and density as nonwoven fabric forthe artificial leather, it obtains preferred nonwoven fabric in application of artificial leather which is close to natural leather and especially suede in point of functionand feel. 【解決手段】 プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維を含有し、かつ密度が30kg/m³以上である人工皮革用ポリエステル短繊維不織布。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維を含有し、かつ密度が30kg/m³以上であることを特徴とする人工皮革用ポリエステル短繊維不織布。

【請求項2】 プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維と、下記(1)式で示される収縮率を有する高収縮性ポリエステル系短繊維とが混合された繊維混合ウエブに加熱収縮処理を施すことを特徴とする人工皮革用ポリエステル短繊維不織布の製造方法。

20≦\$ (%) ≦80 (1)

[S(%)は短繊維を温度170℃で15分間乾熱処理 したときの収縮率]

【請求項3】 プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維と、温度170℃の自由収縮熱処理によって50個/2.5cm以上のスパイラル捲縮を発現し得る潜在捲縮能を有するポリエステル系短繊維とが混合された繊維混合ウエブに加熱処理を施すことを特徴とする人工皮革用ポリエステル短繊維不織布の製造方法。

【請求項4】 不織布の密度が30kg/m³以上となるごとく加熱収縮処理を施す請求項2記載の人工皮革用ポリエステル短繊維不織布の製造方法。

【請求項5】 不総布の密度が30kg/m³以上となるごとく加熱処理を施す請求項3記載の人工皮革用ポリエステル短繊維不織布の製造方法。

[Means of Solution] Propylene terephthalate unit or short fibe r of single fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester which designates this as main repeat unit is contained, polyester short fiber nonwoven fabric for theartificial leather where at same time density is above 30 kg/m3.

## [Claim(s)]

[Claim 1] Propylene terephthalate unit or short fiber of single fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester whichdesignates this as main repeat unit is contained, polyester short fiber nonwoven fabric for theartificial leather which designates that at same time density is above the 30 kg/m3 as feature.

[Claim 2] Propylene terephthalate unit or manufacturing meth od of polyester short fiber nonwoven fabric for artificial leather which designates that heating and contraction treatment is administered to fiber blend web where short fiber of the single fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester which designates this as themain repeat unit and high shrinkage polyester short fiber which possesses shrinkage ratio which is shown with the below-mentioned Formula (1) are mixed as feature.

(As for S(%) when 15 min dry heat treatment doing short fiber with temperature 170 °C, shrinkage ratio)

[Claim 3] Propylene terephthalate unit or short fiber of single fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester whichdesignates this as main repeat unit and by free shrink heat treatment of temperature 170 °C themanufacturing method of polyester short fiber nonwoven fabric for artificial leather which designates that heat treatment isadministered to fiber blend web where 50 polyester short fiber which possesses the latent crimping which can reveal spiral crimp of /2.5 cm or greater are mixed asfeature.

[Claim 4] As though density of nonwoven fabric is above 30 k g/m³, manufacturing method of the polyester short fiber nonwoven fabric for artificial leather which is stated in Claim 2 which administersheating and contraction treatment.

[Claim 5] As though density of nonwoven fabric is above 30 k g/m³, manufacturing method of the polyester short fiber nonwoven fabric for artificial leather which is stated in Claim 3 which administers the heat treatment.

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人工皮革の基布と して用いる不織布に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来から、天然皮革に類似した、短繊維 不織布を基布とする人工皮革を製造する方法が知られて いる。この不織布は、通常、ソフトさと緻密とさが要求 されるところから、その素材として安価なポリエチレン テレフレート繊維やソフトなナイロン繊維を用いるのが 一般的である。そして、ポリエチレンテレフレート繊維 の場合には、ソフトさを発現させるために極細繊維化し たり、あるいは溶解特性を異にする2種の重合体成分か らなる極細繊維発生型複合繊維からなる不織布にポリウ レタンを付与した後、一方の重合体成分を溶剤で除去す る方法(特公昭48-19922号公報)などにより、 不織布を構成する繊維を細デニール化することが図られ ている。しかしながら、前者の方法では、ポリエチレン テレフレート繊維を極細繊維化するため生産性が低くな り、しかもコストが上昇し、また後者の溶剤で一成分を 除去するという方法では、得られた不織布が緻密さに欠 けるばかりか、コストも上昇し、いずれも問題である。 一方、ナイロン繊維の場合には、同レベルの太さのポリ エステル繊維を用いた場合に比べ、不織布にソフトさは 発現するものの、やはりコストが高いという問題がある

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記問題を解決し、ソフトさと緻密さとを有し、機能、触感の点で 天然皮革、特にスエードに近い人工皮革の用途に好適な 不織布及びその製造方法を提供しようとするものである

## [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解決するもので、以下の構成をその要旨とするものである。プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維を含有し、かつ密度が30kg/m³以上であることを特徴とする人工皮革用ポリエステル短繊維不織布。プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる

## [Description of the Invention]

## [0001]

[Technological Field of Invention] This invention regards nonw oven fabric which it uses as backing of artificial leather.

## [0002]

[Prior Art] From until recently, method which produces artificia I leather whichresembled to natural leather, designates short fiber nonwoven fabric as backing is known. This nonwoven fabric usually, softness and dense and, it is general to use inexpensive polyethylene terephthalate fiber and soft nylon fiber, from place where it is required, as material. And, in case of polyethylene terephthalate fiber, to fine denier converting fiber which themaking extremely thin fiber it does in order to reveal softness, forms nonwoven fabric or aftergranting polyurethane to nonwoven fabric which consists of extremely thin fiber occurrencetype conjugate fiber which consists of polymer component of 2 kinds which differs the dissolution characteristic, due to method (Japan Examined Patent Publication Sho 48 -19922 disclosure) etc which removes on one hand polymer component withthe solvent, has been assured. But, with method of former, in order making extremely thin fiber to do polyethylene terephthalate fiber, the productivity becomes low, furthermore cost rises, with method that, the in addition removes one component with solvent of the latter, the nonwoven fabric which is acquired not only being lacking, cost risesin density, in each case is a problem. On one hand, in case of nylon fiber, as for softness although itreveals, there is a problem that in nonwoven fabric in comparison with whenthe polyester fiber of thickness of same level is used, cost is highafter all.

## [0003]

[Problems to be Solved by the Invention] It is something which this invention, tries will solve aforementioned problem, will possess with softness and density, to offer preferred nonwoven fabric and its manufacturing method to application of artificial leather which is close to natural leather and especially suede in point of function and feel.

### [0004]

[Means to Solve the Problems] This invention being something which solves above-mentioned problem, issomething which designates constitution below as thegist. propylene terephthalate unit or short fiber of single fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester which designates this as main repeat unit is contained, polyester short fiber nonwoven fabric for theartificial leather which designates that at same time density is above the 30 kg/m³ as feature. propylene

「 単糸繊度3 デニール以下の短繊維と、下記(1)式で示される収縮率を有する高収縮性ポリエステル系短繊維とが混合された繊維混合ウエブに加熱収縮処理を施すことを特徴とする人工皮革用ポリエステル短繊維不織布の製造方法。

20≦S (%) ≦80 (1)

〔S(%)は短繊維を温度170℃で15分間乾熱処理 したときの収縮率〕

プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維と、温度170℃の自由収縮熱処理によって50個/2.5cm以上のスパイラル捲縮を発現し得る潜在捲縮能を有するポリエステル系短繊維とが混合された繊維混合ウエブに加熱処理を施すことを特徴とする人工皮革用ポリエステル短繊維不織布の製造方法。

### [0005]

【発明の実施の形態】次に、本発明を詳細に説明する。まず、本発明でいうプロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルに関してであるが、このポリエステルは、1、3ープロパンジオールとテレフタル酸とを構成成分とするポリエステルであって、これらを主体とし、その特性を変えないテルであって、これらを主体とし、その特性を変えないールであって、エリングリコール、ジエチレングリコール、イソフタル酸、5ースルホイソフタル酸、ビスフエノールA等から選ばれる1種以上の成分を共重合した共重合体をも包含するものである。

【0006】本発明でいうプロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる短繊維では、単糸繊度が3デニール以下のものであり、この単糸繊度が小さいほどスエード調の人工皮革に近い触感を得ることができる。前記単糸繊度が3デニールを超えると、不織布の柔軟さが低下するので好ましくない。この繊維の断面形態は、特に限定されるものではなく、通常の丸断面の他に三角、偏平、六葉、W型といった異型断面であってもよく、また、中実であっても中空であってもよい。

terephthalate unit or manufacturing method of polyester short fiber nonwoven fabric for artificial leather which designates that heating and contraction treatment is administered to fiber blend web where short fiber of the single fiber fineness 3 denier or less which consists of polyester which designates this as themain repeat unit and high shrinkage polyester short fiber which possesses shrinkage ratio which is shown with the belowmentioned Formula (1) are mixed as feature.

20 S(%) 80 (1)

(As for S(%) when 15 min dry heat treatment doing short fiber with temperature 170 °C, shrinkage ratio)

Propylene terephthalate unit or short fiber of single fiber finene ss 3 denier or less which consists of polyester which designates this as main repeat unit and by free shrink heat treatment of temperature 170 °C themanufacturing method of polyester short fiber nonwoven fabric for artificial leather which designates that heat treatment isadministered to fiber blend web where 50 polyester short fiber which possesses the latent crimping which can reveal spiral crimp of /2.5 cm or greater are mixed asfeature.

## [0005]

[Embodiment of Invention] Next, this invention is explained in detail. First, Is propylene terephthalate unit as it is called in this invention or in regard to polyesterwhich designates this as main repeat unit, but, It is something which includes also copolymer which copolymerizes the component of one kind or more which inside kind of range where this polyesterbeing a polyester which designates 1,3 - propanediol and terephthalic acid as ingredient, designates these as main component, does not change characteristic is chosenfrom ethyleneglycol, diethyleneglycol, 1,4 - butanediol, neopentyl glycol, isophthalic acid, 5 - sulfo isophthalic acid and bisphenol A etc.

[0006] When propylene terephthalate unit as it is called in this invention or with short fiber whichconsists of polyester which designates this as main repeat unit, beingnecessary for single fiber fineness to be 3 denier or less, it is something of preferably 1 denier or less, this single fiber fineness is small, feel which is close to artificial leather of thesueding can be acquired. When aforementioned single fiber fineness exceeds 3 denier, because softness ofthe nonwoven fabric decreases, it is not desirable. cross section shape condition of this fiber is not something which especially islimited, it is possible to be a modified cross-section which was called to other thanthe conventional round cross section triangle, flat, hexalobal and W type, in addition, even when being a center-filled, to be a hollow it is possible.

【〇〇〇7】本発明の不織布では、上記プロピレンテレ フタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とす るポリエステルからなる短繊維に対し、高収縮性ポリエ ステル系短繊維を混合してもよい。この高収縮性ポリエ ステル系短繊維は、ポリエチレンテレフレート、ポリプ ロピレンテレフタレート、ポリプチレンテレフレートな どのポリエステル系繊維製造の際に余り熱セツトを施さ ないようにすることによって得られるものであり、ある いは前記したポリエステル重合体に第3成分として結晶 性を低下させるような成分、例えばジエチレングリコー ル、1、2-プロパンジオール、ネオペンチルグリコー ル、1、1-プロパンジカルポン酸、フタル酸、イソフ タル酸、ビスフエノールA等から選ばれる1種以上の成 分を共重合した共重合体を繊維原料として用いることに よっても得ることができる。特に、フタル酸、イソフタ ル酸、1、1-プロパンジカルボン酸等のジカルボン酸 を共重合成分とし、かつテレフタル酸/テレフタル酸以 外のジカルボン酸のモル比が96/4~88/12の酸 成分とエチレングリコール成分とからなるポリエステル を用いると、あるいはジエチレングリコール、1.2-プロパンジオール、ネオペンチルグリコール等のジオー ルを共重合成分とし、かつエチレングリコール/エチレ ングリコール以外のジオールのモル比が96/4~88 /12のジオール成分とテレフタル酸とからなるポリエ ステルを用いると、一層緻密かつ柔軟な風合の不織布を 得ることができて好ましい。

【0008】本発明でいう高収縮性ポリエステル系短繊維では、この繊維を温度170℃で15分間乾熱処理したときの収縮率が前記(1)式を満足することが必必要をあって、この収縮率が20%より低くなると、加熱を収定を施すときに目付けや厚みによっては不織布の触感が多いではないが、一方、この収縮率が80%を固えると、不織布が緻密になり過ぎてるい。この高収縮を超くなが生じ、いずれも好ましくない。この高収縮では、その単糸繊度は特にのではないが、一般には1~15デニールのものではないが、一般には1~15デニールのものではないが、一般には1~15デニールのものが用いられる。この繊維の断面の他に三角、偏平、大変をしいった異型断面であってもよく、また、中実であっても中空であってもよい。

【0009】本発明の不総布では、上記プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる繊維に対し、温度170℃の自由収縮熱処理により50ケ/2.5cm以上のスパイラル捲縮を発現しうる潜在捲縮能を有するポリエステル系

[0007] With nonwoven fabric of this invention, it is possible to mix high shrinkage polyester short fiber theabove-mentioned propylene terephthalate unit or vis-a-vis short fiber which consists of thepolyester which designates this as main repeat unit. As for this high shrinkage polyester short fiber, polyethylene terephthalate, polypropylene terephthalate, Being something which is acquired by excessively it tries not toadministering thermal set case of polybutylene terephthalate or other polyester fiber production to be, Or before in polyester which was inscribed crystallinity, copolymer whichcopolymerizes component of one kind or more which is chosen from component, the for example diethylene glycol, 1, 2 - propanediol, neopentyl glycol, 1,1 - propane dicarboxylic acid, phthalic acid, isophthalic acid and the kind of bisphenol A etc which decrease as fiber starting material by using as thethird component it can acquire. Especially, phthalic acid, isophthalic acid, 1,1 - propane dicarboxylic acid or other dicarboxylic acid copolymer component to do, At same time mole ratio of dicarboxylic acid other than terephthalic acid/ terephthalic acid uses theacid component of 96/4 to 88/12 and polyester which consists of ethyleneglycol component when, orit designates diethylene glycol, 1.2 - propanediol and neopentyl glycol or other diol as copolymer component, at thesame time when mole ratio of diol other than ethyleneglycol / ethyleneglycol uses the diol component of 96/4 to 88/12 and polyester which consists of terephthalic acid, the more being able to acquire nonwoven fabric of dense and flexible texture, it is desirable.

[0008] As it is called in this invention with high shrinkage poly ester short fiber, When 15 min dry heat treatment doing this fiber with temperature 170 °C, being necessary forthe shrinkage ratio to satisfy aforementioned Formula (1), being When this shrinkage ratio becomes lower than 20 %, when administering heating and contractiontreatment, when when it is lacking in density of nonwoven fabric dependingupon basis weight and thickness it occurs, on one hand, this shrinkage ratioexceeds 80 %, nonwoven fabric becoming too dense, when feel of the nonwoven fabric becomes hard it occurs, none is desirable. With this high shrinkage polyester short fiber, as for single fiber fineness it is not something which especially is limited. It can use those of 1 to 15 denier generally. cross section shape, something which especially is limited it is not, it is possible of this fiber to be a modified cross-section which was called to other than conventional round cross sectionthe triangle, flat, hexalobal and Wtype, in addition, even whenbeing a center-filled, to be a hollow it is possible.

[0009] With nonwoven fabric of this invention, 50 it is possible to mix polyester short fiberwhich possesses latent crimping which can reveal spiral crimp of /2.5 cm or greater the abovementioned propylene terephthalate unit or vis-a-vis fiber which consists of the polyester which designates this as main repeat

′短繊維を混合してもよい。この潜在捲縮能を有するポリ エステル系短繊維は、2種のポリエステル系重合体が偏 芯的に接合した複合構造を有するであって、潜在捲縮能 を発現させるうえで、かかる2種のポリエステル成分の 種類及び重合度の組み合わせを適宜選択することが必要 である。例えば、複合繊維の一方を構成するポリエステ ル成分としてはポリエチレンテレフタレートやポリプロ ピレンテレフレートあるいはポリブチレンテレフレート が好ましく用いられ、複合繊維の他方を構成するポリエ ステルとしてはエチレンテレフレートやプロピレンテレ フレートあるいはブチレンテレフレート単位を主体とし 、イソフタル酸、5-スルホイソフタル酸、ビスフエノ ールA、ジエチレングリコール、ポリエチレングリコー ル等の共重合成分を単独あるいは2種以上を組み合わせ て2~20モル%共重合したものが好ましく用いられる 。中でも、ポリエチレンテレフレート又はこれを主体と するポリエステルとイソフタル酸及びビスフエノールA のエチレンオキシド付加物を共重合したポリエチレンテ レフレート系共重合ポリエステルの複合繊維が、その性 能とコストの点でより好ましい。この潜在捲縮能を有す るポリエステル系短繊維では、その単糸繊度は特に限定 されるものではないが、一般には1~20デニールのも のが用いられる。この繊維の断面形態も、特に限定され るものではなく、通常の丸断面の他に種々の異型断面で あってもよく、また、中実であっても中空であってもよ い。

【0010】本発明の不織布においては、かかる潜在捲 縮能を有するポリエステル系短繊維が混合された繊維混 合ウエブを加熱処理することによって、人工皮革用とし てより好適な不織布を得ることができる。その理由は、 この潜在捲縮能を有する短繊維が発現するスパイラル捲 縮数すなわち温度170℃の自由収縮熱処理により発現 する50個/2.5cm以上というスパイラル捲縮数が 通常の捲縮数に比べ桁違いに多く、非常に細かい捲縮が 数多く発現し、あたかも微細捲縮繊維ともいえるもので あって、加熱により細かい捲縮が数多く発現することで 繊維自体の太さに大きい変化はないものの、見掛け上は 繊維の長さが縮まるからである。そして、その結果、ソ フトで緻密な不織布を得ることができる。したがって、 このスパイラル捲縮数が50個/2.5cm以上に満た ない場合、熱処理しても捲縮発現が不十分で、目付けや 厚みによっては不織布の緻密さに欠ける場合がある。

【0011】この潜在捲縮能を有するポリエステル系短 繊維は、概ね、従来技術を踏襲した方法で製造すること

unit, with free shrink heat treatment of the temperature 170 °C. polyester short fiber which possesses this latent crimping has composite structure which polyester polymer of the 2 kinds connects to eccentric, being, when revealing latent crimping. thetypes of polyester component of this 2 kinds and selecting combination of thedegree of polymerization appropriately are necessary. It designates ethylene terephthalate and propylene terephthalate or butylene terephthalate unit as main component as the polyester to which it can use polyethylene terephthalate and polypropylene terephthalate or polybutylene terephthalatedesirably as polyester component which forms one side of for example conjugate fiber, formsthe other of conjugate fiber, isophthalic acid, 5 - sulfo isophthalic acid, bisphenol A, diethylene glycol and the polyethylene glycol or other copolymer component 2 to 20 mole% it can use those which are copolymerized desirably combining alone or two kinds or more. Even among them, polyethylene terephthalate or conjugate fiber of polyethylene terephthalate copolyester whichcopolymerizes ethylene oxide adduct of polyester and isophthalic acid and bisphenol A whichdesignate this as main component, is more desirable in performance and thepoint of cost. With polyester short fiber which possesses this latent crimping, as for single fiber fineness it is not omething which especially is limited. It can use those of 1 to 20 denier generally. cross section shape, something which especially is limited it is not, it is possible to other than conventional round cross section of this fiber, to be a various modified cross-section in addition, evenwhen being a center-filled, to be a hollow it is possible.

[0010] Regarding nonwoven fabric of this invention, from pref erred nonwoven fabric can be acquired bythe heat treatment doing fiber blend web where polyester short fiber which possesses this latent crimping is mixed, as one for artificial leather. As for reason, 50 which is revealed with free shrink heat treatment of spiral crimp frequency namely thetemperature 170 °C which short fiber which possesses this latent crimping reveals spiral crimp frequency/2.5 cm or greater in comparison with conventional crimp frequency in order of magnitude difference many, Very small crimp to reveal many, being something which even thefine crimped fiber can be said just, although it is not, to notice, changewhich is large to thickness of fiber itself by fact that smallcrimp reveals many with heating because on length of fiber is reduced. And, as a result, dense nonwoven fabric can be acquired with soft. Therefore, when this spiral crimp frequency 50 it is not full in /2.5 cm or greater, the heat treatment doing, crimp development being insufficient, there are times when it islacking in density of nonwoven fabric depending upon basis weight and thethickness.

[0011] In general, it can produce polyester short fiber which po ssesses this latent crimping, withthe method which follows 「ができる。すなわち、まず汎用の複合溶融紡糸装置を用いて紡糸する。なお、紡糸に際しては、安定剤、蛍光剤、顔料等を共存させてもよい。紡出された繊維は、必要に応じて連続的又は別工程で延伸、熱処理するが、延伸条件によっても繊維の潜在捲縮能の度合いを制御することができる。そして、いずれの場合も、繊維には油剤を付与し、必要に応じてクリンパーでクリンプを付与してから数万~数百万デニールに引き揃え、ECカツターやグルグルカツター等のカツターで所定の長さに切断したとで所望の繊維を得ることができる。なお、切断長は3~100mm程度である。

【0012】本発明の不織布は、次の方法により効率良 く製造することができる。まず、プロピレンテレフタレ ート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリ エステルからなる単糸繊度3デニール以下の短繊維単独 で、ウエブを形成する。あるいは、このプロピレンテレ フタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とす るポリエステルからなる単糸繊度3デニール以下の短機 維と上記高収縮性ポリエステル系短機維あるいは潜在捲 縮能を有するポリエステル系短繊維とを、プロピレンテ レフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位と するポリエステルからなる繊維の比率が30~80重量 %程度になるように所定の割合にて混綿し、ウェブを形 成する。ウエブ化に際しては、梳綿機-クロスラツパー やランダムウエバー等のウエバーを採用することができ る。また、場合によっては、湿式抄紙法により繊維を分 散、混合、積層してもよい。なお、不織布の柔軟さを損 なわない範囲で、ポリエステル系やナイロン系のパイン ダー繊維を混合してもよい。次に、このウエブにニード ルパンチ法、ウオーターニードル法(スパンレース法) 、エアーニードル法等、公知の方法で交絡処理を施すこ とにより、不織布としての強度及び緻密さを具備させる ことができる。また、高収縮性ポリエステル系短繊維や 潜在捲縮能を有するポリエステル系短繊維を併用する場 合には、上記交絡処理を施した後あるいは交絡処理を施 すことなく、これに加熱収縮処理を施す。加熱収縮処理 に際しては、熱風循環ドライヤー、熱風貫流ドライヤー 、サクションドラムドライヤー、低線圧のフラツトカレ ンダーロール、エンボスロールなどのヒートロール等の 熱処理装置で収縮あるいは捲縮発現のための熱処理を施 す。そして、交絡処理あるいは加熱収縮処理さらにはそ の後の厚みを規制した状態での熱処理を施すことによっ て、所望の密度の緻密な本発明の不織布を得ることがで きる。

【〇〇13】本発明の不織布では、その密度を30kg

Prior Art. yarn-spinning it does namely, making use of common compound melt spinning equipmentfirst. Furthermore, stabilizer, fluorescent agent and pigment etc it ispossible to coexist in case of yarn-spinning drawing and heat treatment it does fiber which spinning is done, with according to need continuous or separate step extent of latent crimping of fiber can be controlled, but with drawing condition. And, in each case, to grant finish to fiber, aftergranting crimp with according to need crimper, it pulls to several 10,000 or greater to several million denier and arranges, it can acquire desired fiber by fact that with EC cutter and 7 jp11 7 jp11 cutter or other cutter it cuts off in specified length. Furthermore, cut length is 3 to 100 mm extent.

[0012] It can produce nonwoven fabric of this invention, effici ently with following method. First, propylene terephthalate unit or with short fiber alone of single fiber fineness 3 denier or less which consists of the polyester which designates this as main repeat unit, web is formed. Or, in order this propylene terephthalate unit or polyester short fiber which possesses short fiber and theabove-mentioned high shrinkage polyester short fiber or latent crimping of single fiber fineness 3 denier or less which consists of thepolyester which designates this as main repeat unit, propylene terephthalate unit or for theratio of fiber which consists of polyester which designates this as main repeat unit to become 30 to 80 weight % extent, blending it does at predeterminedratio, forms web. At time of web conversion, carding machine - cloth lapper and random of bar or otherウェ bar can be adopted. In addition, depending upon in case, it disperses fiber due to wet-laying method, mixture and is possible to laminate. Furthermore, in range which does not impair softness of the nonwoven fabric, it is possible to mix binder fiber of polyester and nylon type. Next, strength and density needle punch method, water needle method (nonspinning method), by, such as air needle method administering entanglement process with known method, as nonwoven fabric inthis web can be possessed. In addition, when polyester short fiber which possesses high shrinkage polyester short fiber and latent crimping isjointly used, after administering above-mentioned entanglement process or heating and contractiontreatment is administered to this without administering entanglement process. At time of heating and contraction treatment, hot air circulating drier and hot air percolation drier, \$\psi\$ comb ip 15 \$\sigma\$ drum dryer, flat calendering roll of low line pressure, heat treatment for contracting or crimp development is administered with embossing roll or other hot roll or other heat treatment equipment. And, entanglement process or heating and contraction treatment furthermore nonwoven fabric of dense this invention of the desired density can be acquired by administering heat treatment with statewhich after that regulates thickness.

[0013] With nonwoven fabric of this invention, it is desirable t

" / m³以上とするのが好ましい。密度がこれに満たない 場合、不織布は緻密さに欠け、品位の良い人工皮革に仕 上がらないので好ましくない。

【0014】上記したようにして得られた不織布を用い、その繊維間にポリウレタン樹脂等の溶液を含浸、凝固させて繊維間を多孔体で充填させることで、人工皮革を得ることができる。そして、銀付人工皮革では、コーティング処理等によってポリウレタン樹脂多孔質銀面層を形成させ、これを型押、着色して製品とすることができる。またスエードタイプ人工皮革では、表面起毛、染色を行い、製品とすることができる。

### [0015]

【実施例】以下、実施例によって本発明を詳しく説明するが、本発明はこれらの実施例によって何ら限定されるものではない。なお、実施例中に記述した諸物性の評価法は、次のとおりである。

相対粘度:フエノールと四塩化エタンの等重量混合溶液を溶媒とし、試料濃度 O. 5g / 100c、温度 20℃で測定した。

乾熱収縮率S(%):長さL0 (cm)の試料繊維を温度170℃の乾燥機を用いて15分間熱処理した後、室温まで冷却した。冷却後の長さL1 (cm)を測定し、次式(2)にしたがって乾熱収縮率S(%)を求めた。

$$S (\%) = [(L0 - L1) / L0] \times 100$$
(2)

潜在捲縮能:潜在捲縮能を次の方法で測定した捲縮数(個/2.5cm)でもって評価した。すなわち、試料繊維を170℃×5分間、自由に収縮し得る状態で熱処理した後、JIS L-1015 7・12・1に記載の方法で捲縮数(個/2.5cm)を測定した。

不織布の目付け(g $/m^2$ ):標準状態の試料から縦 1 0 c m、横 1 0 c mの試験片を 5 点作成し、平衡水分に到らしめた後、各試験片毎に重量(g) を秤量し、得られた値の平均値を単位面積( $m^2$ )当たりに換算して目付け(g $/m^2$ )とした。

不織布の厚さ(mm):標準状態の試料から縦10cm、横10cmの試験片を5点作成し、大栄化学精機製作所製の厚さ測定器により4.5g/cm²の荷重の印加による個々の試験片の厚さを測定し、得られた値の平均

o designate density asabove 30 kg/m<sup>3</sup>. When density is not full in this, nonwoven fabric to be lacking in the density, because it is not finished in artificial leather where quality is goodit is not desirable.

[0014] As inscribed, it impregnates polyurethane resin or other solution between fiber making use of the nonwoven fabric which it acquires, solidification does and between fiber by the fact that it is filled with porous article, it can acquire artificial leather. And, forming polyure thane resin porous silver surface layer with coating treatment etc, type pushing coloring this, it can designate with silver attaching artificial leather, as the product. In addition with suede type artificial leather, it does surface gigging and dyeing, can make the product.

# [0015]

[Working Example(s)] This invention is explained in detail belo w, with Working Example, but this invention is not something which is limited by these Working Example. Furthermore, evaluation method of property which are described in the Working Example is as follows.

Relative viscosity: It designated equal weight mixed solution of phenol and tetrachloroethane as solvent, measured with sample density 0.5g/100c and temperature 20 °C.

Dry heat shrinkage S(%): Sample fiber of length L0 (cm) 15 min heat treatment after doing, it cooled to room temperaturemaking use of dryer of temperature 170 °C. It measured length L1 (cm) after cooling, followed to next formula (2) and soughtthe dry heat shrinkage S(%).

$$S(\%)=((L0 - L1)/L0) \times 100$$
 (2)

Latent crimping: Having with crimp frequency (/2.5 cm) which measured latent crimping with following method, you appraised. namely, sample fiber 170 °C X 5 min, with state which it can contract freely the heat treatment after doing, crimp frequency (/2.5 cm) was measured with method which is stated in JIS L-1015 7 \* 12 \* 1.

Vertical 10 cm, 5 points it drew up test piece of side 10 cmfrom sample of basis weight (g/m²): standard state of nonwoven fabric, in equilibrium water arriving at andothers after closing measured weight it did weight (g) in each every test piece, the it converted mean value of value which is acquired to such as unit surface area (m²) and made basis weight (g/m²).

Vertical 10 cm, test piece of side 10 cm 5 points was drawn upfromsample of thickness (mm): standard state of nonwoven fabric, thickness of individualtest piece due to imprinting of load of 4.5 g/cm² with thickness gauge of the Daiei Kagaku Seiki

値を不織布の厚さ(mm)とした。

不織布の密度( $k g / m^3$ ): 上記の目付けと厚さとから、下式(3)により求めた。

密度(kg/m³)=目付け(g/m²)/厚さ( mm) (3)

不織布の剛軟度: JIS L-1096に記載の45度 カンチレパー法により測定した。

不織布の風合: 10人のパネラーによる官能試験を行い、次の5段階で評価した。

1:ソフト、2:ややソフト、3:普通、4:やや固い、5:固い

### 【0016】実施例1

相対粘度が1.60のポリプロピレンテレフタレート重合体を常法により温度280℃で溶融紡糸した後、延伸し、温度150℃のヒートドラムを用いて熱セツトし、クリンプ付与の後に切断して、単糸繊度が1.2デニール、強度が4.3g/d、伸度が39%、乾熱収縮率が2.9%、繊維長が38mmのポリプロピレンテレフタレート短繊維を製造した。次に、この繊維を梳綿機に通した後、クロスラツパーを用い積層して目付けが120g/m²のウエブとし、バーブ付ニードルを有するニードルロツカールームに通して、針密度250本/cm²の条件でニードリングを行ない、厚さが2mm、密度が60kg/m³の不織布を得た。得られた不織布の評価結果を表1に示す。

## 【0017】実施例2

ポリプロピレンテレフタレート短繊維として、単糸繊度がO.8デニール、強度が4.6g/d、伸度が35%のものを用いたこと以外は実施例1と同様にして、不織布を得た。得られた不織布の評価結果を表1に示す。

## 【0018】実施例3

ポリプロピレンテレフタレート短繊維として、単糸繊度が2.7デニール、強度が4.1g/d、伸度が43%のものを用いたこと以外は実施例1と同様にして、不織布を得た。得られた不織布の評価結果を表1に示す。

## 【0019】比較例1

Mfg.Co. Ltd. (DN 69-381-1291) make was measured, mean value of value which isacquired was designated as thickness (mm) of nonwoven fabric.

It sought from density (kg/m3): above-mentioned basis weight a nd thickness of the nonwoven fabric, with formula below (3).

Bending resistance : of nonwoven fabric It measured due to 45 °cantilever method which is stated in JIS L-1096.

Texture: of nonwoven fabric It did sensory test due to panel me mber of 10 persons, appraised with thefollowing 5 steps.

1: Software and 2: A little software and 3: Normally, 4: A little, it is hard, 5: It is hard

## [0016] Working Example 1

Relative viscosity melt spinning after doing, drawing polyprop ylene terephthalate polymer of the 1.60 with temperature 280 °C with conventional method, thermal set it did makinguse of heat drum of temperature 150 °C, cut off after crimp grant, single fiber finenessthe 1.2 denier and strength 4.3 g/d and elongation 39 % and the dry heat shrinkage 2.9 % and fiber length produced polypropylene terephthalate short fiber of 38 mm. Next, after passing through this fiber to carding machine, laminating makinguse of cloth lapper, basis weight made web of 120 g/m², passing tothe needle rocker loom which possesses barbed needle, it did needling with condition of needle density 25 0 / cm², thickness 2 mm and density acquired nonwoven fabric offhe 60 kg/m³. evaluation result of nonwoven fabric which is acquired is shown in the Table 1.

## [0017] Working Example 2

As polypropylene terephthalate short fiber, single fiber finenes s 0.8 denier and strength other than thingto which 4.6 g/d and elongation use those of 35 % acquired the nonwoven fabric with as similar to Working Example 1. evaluation result of nonwoven fabric which is acquired is shown in the Table 1.

## [0018] Working Example 3

As polypropylene terephthalate short fiber, single fiber finenes s 2.7 denier and strength other than thingto which 4.1 g/d and elongation use those of 43 % acquired the nonwoven fabric with as similar to Working Example 1. evaluation result of nonwoven fabric which is acquired is shown in the Table 1.

# [0019] Comparative Example 1

ポリプロピレンテレフタレート短繊維として、単糸繊度が3.5デニール、強度が3.8g/d、伸度が45%のものを用いたこと以外は実施例1と同様にして、不機布を得た。得られた不織布の評価結果を表1に示す。

### 【0020】実施例4

# 0 W

モル比が91/9のテレフタル酸/イソフタル酸とエチ レングリコールとからなり、かつ相対粘度が1.44の 共重合ポリエステル重合体を常法により温度280℃で 溶融紡糸した後、延伸し、熱セツトをせず、クリンプ付 与の後に切断して、単糸繊度が1.2デニール、強度が 4.3g/d、伸度が39%、乾熱収縮率が56%、繊 維長が38mmの高収縮性ポリエステル系短繊維を製造 した。次に、実施例1で得られたポリプロピレンテレフ タレート短繊維70重量%と上記の高収縮性ポリエステ ル系短繊維30重量%とを混綿し、これを梳綿機に通し た後、クロスラッパーを用い積層して目付けが120g /m<sup>2</sup> のウエブとし、バーブ付ニードルを有するニード ルロツカールームに通して、針密度 1 5 0 本/ c m² の 条件でニードリングを行なった。さらに、これを熱風貫 流ドライヤーに通し、温度170℃、処理時間2. 5分 間の条件で加熱収縮処理を施して、目付けが130g/ m<sup>2</sup>、厚さが1.4mmの不織布を得た。得られた不織 布の評価結果を表1に示す。

## 【0021】実施例5

相対粘度が1.38のポリエチレンテレフレート重合体 及びイソフタル酸4モル%とピスフエノールAのエチレ ンオキシド2モル付加物3モル%とを共重合した相対粘 度 1. 45のポリエチレンテレフレート系共重合ポリエ ステル重合体の2種のチツプを、通常の複合溶融紡糸装 置を使用して2種の重合体成分が複合比(重量比) 1/ 1でサイドバイサイド型に複合するようにして紡糸温度 285℃で複合溶融紡糸した後、延伸し、温度140℃ のヒートドラムを用いて熱セツトし、クリンプ付与の後 に切断して、単糸繊度が1.5デニール、強度が5.5 g/d、伸度が36%、乾熱収縮率が4.5%、潜在捲 縮能が84個/25mm、繊維長が38mmの潜在捲縮 能を有するポリエステル系短繊維を製造した。次に、実 施例1で得られたポリプロピレンテレフタレート短繊維 70重量%と上記の潜在捲縮能を有するポリエステル系 短繊維30重量%とを混綿し、これを梳綿機に通した後 、クロスラッパーを用い積層してウエブとし、バーブ付 ニードルを有するニードルロツカールームに通して、針 密度150本/cm2の条件でニードリングを行なった 。さらに、これを熱風貫流ドライヤーに通して、温度1

As polypropylene terephthalate short fiber, single fiber finenes s 3.5 denier and strength other than thingto which 3.8 g/d and elongation use those of 45 % acquired the nonwoven fabric with as similar to Working Example 1. evaluation result of nonwoven fabric which is acquired is shown in the Table 1.

## [0020] Working Example 4

Mole ratio consisted of terephthalic acid/isophthalic acid and e thyleneglycol of 91/9, at thesame time relative viscosity melt spinning after doing, drew copolyester polymer of the 1.44 with temperature 280 °C with conventional method, thermal set did not do, cut off after crimp grant, single fiber fineness 1.2 denier and strength 4.3 g/d and elongation 39 % and dry heat shrinkage 56 % and fiber length produced the high shrinkage polyester short fiber of 38 mm. Next, blending it does polypropylene terephthalate short fiber 70 weight % and abovementioned high shrinkage polyester short fiber 30 weight % whichare acquired with Working Example 1, after passing through this to carding machine, laminating making use of cloth lapper, passing to needle rocker loom which thebasis weight makes web of 120 g/m2, possesses barbed needle, it did theneedling with condition of needle density 150/cm2. Furthermore, it passed through this to hot air percolation drier, administered heating and contraction treatment with condition of temperature 170 °C and the process time 2.5 min, basis weight 130 g/m2 and thickness acquired nonwoven fabric of the 1.4 mm evaluation result of nonwoven fabric which is acquired is shown in the Table 1.

## [0021] Working Example 5

Relative viscosity polyethylene terephthalate polymer of 1.38 and copolymerizes with isophthalic acid 4 mole% and the ethylene oxide 2 mole adduct 3 mole% of bisphenol A chip of 2 kinds of polyethylene terephthalate copolyester polymer of the relative viscosity 1.45 which, Using conventional compound melt spinning equipment, polymer component of 2 kinds being the composite ratio (weight ratio) 1/1, compound melt spinning it did with spinning temperature 285 °C to compound to theside-by-side type rear, drawing, thermal set it did making use of heat drum of the temperature 140 °C, cut off after crimp grant, single fiber fineness 1.5 denier and the strength 5.5 g/d and elongation 36% and dry heat shrinkage 4.5% and the latent crimping it produced polyester short fiber where 8 4/25 mm and fiber length have thelatent crimping of 38 mm. Next, polypropylene terephthalate short fiber 70 weight % which is acquired with Working Example 1 and polyester short fiber 30 weight % whichpossesses above-mentioned latent crimping blending it did, after passingthrough this to carding machine, laminating making use of cloth lapper, it made he web, passing to needle rocker loom which possesses barbed needle, it did

70℃、処理時間2.5分間の条件で加熱処理を施して、目付けが127g/m²、厚さが1.5mmの不織布を得た。得られた不織布の評価結果を表1に示す。

[0022]

#### 【表 1】

|       |      |             | ,    |     |
|-------|------|-------------|------|-----|
|       | 以さ   | 密度<br>kg/ni | 四次配  | 風合い |
| 契約例1  | 2.0  | 60          | 4.8  | 2   |
| 突焰例 2 | 1.7  | 71          | 4.1  | 1   |
| 宾拉例 3 | 2.1  | 57          | 5. 0 | 3   |
| 突旋例 4 | 1.4  | 93          | 5. 1 | 2   |
| 突旋例 5 | 1.5  | 85          | 4.4  | 1   |
| 比较例1  | 2. 2 | 55          | 6. 3 | 4   |

【0023】表1より明らかなように、実施例1~3で得られたいずれの不織布も、緻密な構造とソフトな触感を有し、人工皮革用の不織布として優れたものであった。これに対し、比較例1で得られたいずれの不織布は、ソフトさがやや劣るものであった。

## [0024]

【発明の効果】本発明の不織布は、プロピレンテレフタレート単位あるいはこれを主たる繰り返し単位とするポリエステルからなる短繊維を含むため、緻密に仕上げても通常のポリエチレンテレフレート繊維に比べてソフトなものである。そのため、人工皮革基布に要求されるあらゆる性能を満足し、優れた製品にすることができる。

theneedling with condition of needle density 15 0 / cm². Furthermore, passing through this to hot air percolation drier, administering heat treatment with condition of temperature 170 °C and process time 2.5 min, the basis weight 127 g/m² and thickness acquired nonwoven fabric of 1.5 mm evaluation result of nonwoven fabric which is acquired is shown in the Table 1.

[0022]

[Table 1]

[0023] As been clear from Table 1, it was something where each nonwoven fabric whichis acquired with Working Example 1 to 3, has dense structure and soft feel, is superioras nonwoven fabric for artificial leather. Vis-a-vis this, no nonwoven fabric which is acquired with Comparative Example 1 wassomething where softness is inferior a little.

[0024]

[Effects of the Invention] Nonwoven fabric of this invention, because propylene terephthalate unit or short fiber which consistsof polyester which designates this as main repeat unit is included, finishing in dense, is soft ones in comparison with conventional polyethylene terephthalate fiber. Because of that, it satisfies all performance which are required to the artificial leather backing, it can make product which is superior.